

SINAV SONUÇ BELGESİ										8. SINIF AV YAYINLARI 5. DENEME SINAVI										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf													
MELİKE DÜZGÜN					44		8A													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
LGS		▲ 337,917		332,910	23	45	45	53	7971											
					Puanı Hesaplanan:		201	201	216	16683										
					Katılımlar:	96	203	203	218	16786										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		20	15	5	13,33	67	▲ 7,23	▲ 7,53	▲ 11,41											
Tarih		10	9	1	8,67	87	▲ 3,35	▲ 3,48	▲ 5,14											
Din K.ve A.B.		10	9	1	8,67	87	▲ 4,99	▲ 4,89	▲ 6,54											
İngilizce		10	10	0	10,00	100	▲ 2,19	▲ 2,32	▲ 4,05											
Matematik		20	4	5	2,33	12	▲ 2,01	▲ 1,98	▼ 6,24											
Fen		20	11	9	8,00	40	▲ 5,24	▲ 5,14	▼ 8,87											
Toplam:		90	58	21	51,00	57	▲ 25,02	▲ 25,33	▲ 42,24											
Soru No		12345678901234567890																		
Sözel (TÜR)		AaBAbDBDdBaDCACcADCC																		
Cevap Anh.		B ADBAADBDCBBDCCADADCC																		
Sözel (TAR)		ABBDACCDAa																		
Cevap Anh.		B ABBDACCDDAD																		
Sözel (DİN)		ACBAbDBBBBD																		
Cevap Anh.		B ACBAdDBBBBD																		
Sözel (İNG)		CBCDBDAABD																		
Cevap Anh.		B CBCDBDAABD																		
Sayısal (MAT)		B baAD badC																		
Cevap Anh.		B BDBDBADBCBACDADACBBD																		
Sayısal (FEN)		aADBaBDaCDcBddAbddD																		
Cevap Anh.		B CADBBBDBCDABDCCAACAD																		

TÜR

TAR

DİN

İNG

MAT

FEN

Öğr.

Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel

Sözel (TAR)										S	D	Y	B%						
Tarih																			
Avrupa'daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti'nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos										1	1	0	100						
Mondros Ateşkes Antlaşması'nın imzalanması ve uygulanması karşısında Osmanlı yönetiminin, Mustafa Kemal'in										1	0	1	0						
Millî Mücadele'nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal'in yaptığı çalışmaları analiz eder.										1	1	0	100						
Misakımillî'nin kabulünü ve Büyük Millet Meclisinin açılışını vatanın bütünlüğü esası ile										1	1	0	100						
Millî Mücadele Dönemi'nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi'nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100						
Büyük Millet Meclisine karşı ayaklanmalar ile ayaklanmaların bastırılması için alınan tedbirleri analiz eder.										1	1	0	100						
Mustafa Kemal'in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımlı										1	1	0	100						
Kuvâ-yı Milliye'nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.										1	1	0	100						
Millî Mücadele'nin zor bir döneminde Maarif Kongresi yapan Atatürk'ün, millî ve çağdaş eğitime verdiği önemi ka										1	1	0	100						
Sakarya Meydan Savaşı'nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz'un başarılı olmasında Mustafa Kemal'in rolüne ili										1	1	0	100						
Sözel (DİN)										S	D	Y	B%						
Din K.ve A.B.																			
Hz. Musa'nın (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.										1	1	0	100						
Ayet el-Kürsî'yi okur, anlamını söyler.										1	1	0	100						
Kader ve kaza inancını ayet ve hadislerle açıklar.										1	1	0	100						
Kaza ve kader ile ilgili kavramları analiz eder.										1	1	0	100						
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.										2	2	0	100						
Zekât, infak ve sadakanın bireysel ve toplumsal önemini fark eder.										1	0	1	0						
İslam dininin can, nesil, akıl, mal ve din emniyetiyle ilgili ortaya koyduğu ilke ve hedefleri analiz eder.										1	1	0	100						
Hz. Şuayb'in (a.s.) hayatını ana hatlarıyla tanıır.										1	1	0	100						
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.										1	1	0	100						
Sözel (İNG)										S	D	Y	B%						
İngilizce																			
Students will be able to ask and answer questions and exchange ideas and information on a topic related to how sı										1	1	0	100						
Students will be able to understand short and simple texts about friendship.										1	1	0	100						
Students will be able to talk about their Internet habits.										1	1	0	100						
Students will be able to follow a phone conversation.										1	1	0	100						
Students will be able to write a short and simple paragraph about regular activities of teenagers.										1	1	0	100						
Students will be able to exchange information about the Internet.										1	1	0	100						
Students will be able to understand phrases and expressions about regular activities of teenagers.										1	1	0	100						
Students will be able to write short and simple conversations.										1	1	0	100						
Students will be able to guess the meaning of unknown words from the text.										1	1	0	100						
Students will be able to understand the specific information in short conversations on everyday topics, such as acc										1	1	0	100						
Sayısal (MAT)										S	D	Y	B%						
Matematik																			
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpımını üslü										2	0	1	0						
Çok büyük ve çok küçük sayıları bilimsel gösterimle ifade eder ve karşılaştırır.										1	1	0	100						
Tam kare pozitif tam sayılarla bu sayıların karekökleri arasındaki ilişkiyi belirler.										1	0	0	0						
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.										2	0	0	0						
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.										1	0	0	0						
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.										2	1	0	50						
Cebirsel ifadelerin çarpımını yapar.										2	0	2	0						
Cebirsel ifadeleri çarpımlara ayırır.										2	1	0	50						
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.										1	1	0	100						
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										2	0	0	0						
Verilen iki doğal sayının aralarında asal olup olmadığını belirler.										1	0	0	0						
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.										1	0	0	0						
Kareköklü bir ifade ile çarpıldığında, sonucu bir doğal sayı yapan çarpımlara örnek verir.										1	0	1	0						
Ondalık ifadelerin kareköklerini belirler.										1	0	1	0						
Sayısal (FEN)										S	D	Y	B%						
Fen																			
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.										3	1	2	33						
DNA'nın kendini nasıl eşlediğini ifade eder.										1	0	1	0						
Günlük hayatta ulaşılabilecek malzemeleri asit-baz ayracı olarak kullanır.										1	1	0	100						
Katı baskıncı etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.										1	0	1	0						
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.										1	0	1	0						
Bileşiklerin kimyasal tepkime sonucunda oluştuğunu bilir.										1	0	1	0						
Tek karakter çaprazlamaları ile ilgili problemler çözerek sonuçları hakkında yorum yapar.										2	2	0	100						
Sıvı baskıncı etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.										2	2	0	100						
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.										1	1	0	100						
İklim ve hava olayları arasındaki farkı açıklar.										2	0	2	0						
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.										1	1	0	100						
Örneklere yola çıkarak modifikasyonu açıklar.										1	1	0	100						
Canlıların yaşadıkları çevreye uyumlarını gözlem yaparak açıklar.										1	1	0	100						
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.										1	0	1	0						
Maddelerin asitlik ve bazlık durumlarına ilişkin pH değerlerini kullanarak çıkarımda bulunur.										1	1	0	100						